

ELMER ALLEN | CAL-3

Tenía 36 años y era un mozo de ferrocarril presuntamente aquejado de un cáncer de huesos en la rodilla izquierda. Le inyectaron plutonio en la pierna y más tarde se la amputaron para impedir que el cáncer se extendiera. Fecha de la inyección: 18 de julio de 1947. Lugar: Hospital de la Universidad de California en San Francisco. Dosis: 0,095 de microcurio de plutonio 238. La dosis, que se redujo a la mitad al serle amputada la pierna, era equivalente a 149 rems, seis veces más de lo que recibe como promedio una persona en toda su vida. Tiempo de supervivencia: 44 años. Edad al da. Tiempo de supervivencia: 44 años. Edad al morir: 80 años. Fechade nacimiento: 20 de enero de 1911. Fallecimiento: 30 de junio de 1991. Causa de la muerte: fallo respiratorio causado por neumonía. Autopsia/biopsia: muestras de tejido extraídas de la pierna amputada.

El hombre de una pequeña ciudad inscrito en un expediente del gobierno proporcionó la clave para encontrar a Elmer Allen. Un docu-mento del Departamento de Energía de 1973,

Información, hace alusión a una carta escrita al médico de CAL-3 en Italy (Texas). Si el médico estaba en Italy, tal vez el paciente también viviera allí. Quizás alguien en Italy, una pequeña ciu-dad situada al sur de Dallas, conociera la iden-tidad de CAL-3 si se ofrecía una descripción

recibido al amparo de la Ley de Libertad de

de lo que se sabía de él; un hombre afroame-ricano de unos 80 años a quien amputaron la pierna izquierda años atrás. En el ayuntamiento de Italy, en 1992, confirmaron que el hombre al que estábamos buscando se llamaba Elmer Allen, pero había muerto hacía un año: "¿Quieren el número de teléfono de su mu-"¿Quieren el numero de telerono de su mu-jer?", preguntaron. Nos reunimos con la viu-da de Elmer, Fredna, y su hija, Elmerine Whit-field, en julio de 1992. Todo encajaba: nom-bres, fechas, lugares. Fredna disponía incluso de un itinerario del viaje que hicieron en 1973 para un estudio de seguimiento. Las fechas también concordaban con los documentos del gobierno. Aunque Elmer había hablado a su médico de cabecera y a un buen amigo de la inyección, la noticia sorprendió a Fredna y a Elmerine. Resultó especialmente duro para Fredna, una mujer de voz suave, de 77 años. Elmer vivió otros 44 años después de que le

invectaran el plutonio. En su tumba, en una pe inyectaran et plutonto. En su tumba, en una pe-queña placa de metal, aparecen grabadas las fe-chas de su nacimiento y de su muerte: 20 de enero de 1911 - 30 de junio de 1991. "No estoy enfadada", dice Fredna. "Me ayuda a aceptar lo que dice la gente y lo que te hace cuando pien-sa que te enteras de nada." Pero Elmerine pien-sa de modo diferente. "Me siento indignada. Estoy muy alterada. Pero, al ser afroamericana. hay un montón de cosas que me indignan. Sólo me hubiera gustado que esto se hubiera des-cubierto antes de que mi padre falleciera, y así habríamos nodido hacer algo más al respecto "

Fredna ayudó a reconstruir la historia de la vida de su marido. Dio permiso al médico de cabecera de la familia para hablar y autorizó el acceso a los historiales médicos de Elmer, guardados en el Hospital de la Universidad de California en San Francisco. Los historiales incluían documentos escritos que mostraban el supuesto consentimiento de Elmer a la inel supuesto consentimiento de Elmer a la in-yección y la prueba concluyente de que él era el paciente que, durante casi 50 años, se cono-ció como CAL-3. "Si dijeron a mi padre que le iban a inyectar plutonio, es como si le hu-bieran dicho que le iban a inyectar helado. No habría sabido la diferencia", afirma su hi-ja, Elmerine Whitfield.

The Albuquerque Tribune

l experimento se inició en el cálido e inquietante amanecer de la era atómi-ca, en tranquilos hospitales alejados del desierto de Nueva México, donde los científicos daban los últimos toques a un artilugio que iba a alterar el curso de la his-

En pabellones de enfermos y desahuciados se cargaron jeringuillas con un ingrediente tan secreto que sólo se conocía como el producto. Después, en rápida sucesión, se clavaron la agujas en las venas de una víctima de un accidente de carretera en Tennessee, de un pa-ciente de cáncer en Chicago y de un pintor en



CAL-2. Varón, cuatro años. Cáncer de huesos. Hospital de la Universidad de California en San Francisco. El 26 de abril de 1946 le fue inyectado 0,169 de microcurio de pluto-nio 239. Sobrevivió ocho meses. Causa ofi-

nio 239. Sobrévivio ocho meses. Causa ori-cial de la muerte: cáncer de huesos.

CHI-1. Varón, 68 años. Cáncer oral termi-nal. Hospital Billings, de la Universidad de Chicago. El 26 de abril de 1946 le fue inyec-tado 0,45 de microcurio de plutonio 239. Sohado (4.5) de inicio de la muerte: cáncer de mandíbula y pulmones.

CHI-2. Mujer, 56 años. Cáncer de mama.
Hospital Billings, de la Universidad de Chi-

cago. El 27 de diciembre de 1945 le fueron inyectados 5,79 microcurios de plutonio 239. Sobrevivió 17 días. Causa oficial de la muerte: cáncer de mama.

CHI-3. Hombre. No consta la edad. Enfermedad de Hodgkin. "Probablemente", el hospital Billings, de la Universidad de Chicago. El 27 de diciembre de 1945 le fueron inyectados 5,95 microcurios de plutonio 239. Sobrevivió al menos 170 días. Causa oficial de la muerta deconocido. la muerte: desconocida.

HP-1. Hombre, 67 años. Ulcera duodenal. Hospital Strong Memorial, de la Universidad de Rochester (Nueva York). El 16 de octubre de 1945 le fue inyectado 0,28 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió 14 años y tres meses. Causa oficial de la muerte: bronconeu-

HP-2. Hombre, 48 años. Hemofilia y afec-ción cardíaca. El 23 de octubre de 1945 le fue inyectado 0,31 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió dos años y seis meses. Causa oficial de la muerte: afección cerebral

HP-4. Mujer, 18 años. Síndrome de Cushing. El 27 de noviembre de 1945 le inyectan 0,30 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió un año y 5 meses. Causa oficial de la muerte: sín-

drome de Cushing. **HP-5.** Hombre, 56 años. Esclerosis lateral amiotrófica. Hospital Strong Memorial. El 30 de noviembre de 1945 le fue inyectado 0,31 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió cinco meses. Causa oficial de la muerte: bron-

HP-7. Mujer, 59 años. Afección cardíaca reumática. Hospital Strong Memorial. El 8 de febrero de 1946 le fue inyectado 0,386 de mi-crocurio de plutonio 239. Sobrevivió nueve meses. Causa oficial de la muerte: fallo pul-

HP-8. Mujer, 41 años, esclerodermia. Hospital Strong Memorial. El 9 de marzo de 1946 le fue inyectado 0,398 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió 29 años y ocho meses. Causa oficial de la muerte: descono-

HP-10. Hombre, 52 años. Fallo cardíaco congestivo agudo. Hospital Strong Memorial. El 16 de julio de 1946 le fue inyectado 0,374 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió 10 años y 11 meses. Causa oficial de la muerte: afección cardíaca.

HP-11. Hombre, 69 años. Alcoholismo y circultura de la fuerte de

rosis hepática. Hospital Strong Memorial. El 20 de febrero de 1946 le fue inyectado 0,398 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió seis días. Causa oficial de la muerte: bronco-

HP-12. Hombre, 55 años. Graves heridas en un accidente de automóvil. Hospital militar de Manhattan Engineer District, en Oak Rid-ge (Tennessee). El 10 de abril de 1945 le fue inyectado 0,29 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió ocho años. Causa oficial de la muerte: fallo cardíaco.

ALBERT STEVENS (CAL-1)

Stevens, que entonces tenía 58 años, era un pintor de casas a quien le fue extirpado gran parte del estómago tras diagnosticar-le erróneamente un cáncer. Fecha de la in-yección: 14 de mayo de 1945. Lugar: Hosyección: 14 de mayo de 1943. Lugar: Ros-pital de la Universidad de California en San Francisco. Dosis de la inyección: 3,5 mi-crocurio de plutonio 238 y 0,046 de mi-crocurio de plutonio 239. La dosis de radia-ción equivale a 11.160 rems, 446 veces lo que una persona recibe en promedio duranque una persona recibe en promedio durante toda su vida. Tiempo de supervivencia: 20 años y ocho meses. Edad al morir: 79 de 1886. Fecha de nacimiento: 11 de octubre de 1886. Fecha de fallecimiento: 9 de enero de 1966. Causa del fallecimiento: fallo cardiorrespiratorio. Los restos, incinerados, fueron enviados al Laboratorio Nacional de Argonne el 16 de octubre de 1975. La funeraria afirma que no fueron devueltos. El primer indicio de la identidad del paciente CAL-1 surgió en diciembre. Barton Bernstein, un profesor de Historia de la Universidad de Stanford, envió una carta que ha-

EDA SCHULTZ CARLTON (HP-3)

Una mujer de 48 años que sufría erupción Una mujer de 48 anos que surna erupcion cutánea, hepatitis e hipoproteinemia, una afección que hace que haya una cantidad anormalmente baja de proteína en el plasma sanguíneo. Eda fue sometida a numerosos estudios de seguimiento en el hospital Strong Memorial, de la Universidad de Rochester, de 1016 - 1070 Festo de la invesción. 27 de 1945 a 1979. Fecha de la inyección: 27 de noviembre de 1945. Lugar: hospital Strong Memorial. Cantidad inyectada: 0,30 microcurios de plutonio 239. La dosis de radiación equivale a 1.070 rems, 42,8 veces más que la que recibe en promedio una per-sona a lo largo de su vida. Tiempo de supervivencia: 37 años y dos meses. Fecha de na-cimiento: 1º de abril de 1897. Fecha de fallecimiento: 24 de enero de 1983. Edad al morir: 85 años: Causa de la muerte: paro cardíaco aguda. Autopsia: no.

Eda Schultz Carlton fue sólo HP-3 hasta la última parte de nuestra investigación. To-do lo que sabíamos de ella era que se trataba de una mujer de avanzada edad, y una de las tres personas que sobrevivieron al plutonio y participaron en los estudios de segui-miento en 1973.

El descubrimiento llegó en junio con una nota manuscrita enterrada en dos paquetes de documentos enviados por el Departamen-to de Energía por imperativo de la Ley de Li-

La mayoría de los documentos eran copias duplicadas y triplicadas de datos que ya te-níamos. Pero en un trozo de papel sin firma ni fecha encontramos las palabras "Charlton, fallecida en 198?".

¿Podía ser Charlton el nombre de uno de los pacientes?

Llamamos a Christine Waterhouse, una médica que trabajó anteriormente en el Strong Memorial, el hospital universitario de la Facultad de Medicina y Odontología de

Waterhouse atendió durante muchos años a dos pacientes ancianos de Rochester, una mujer y un hombre conocidos como HP-3 Y HP-6, respectivamente. Waterhouse está jubilada y en la actualidad vive en el estado de

En la primera llamada telefónica, Waterhouse afirmó que no recordaba el nombre de la anciana denominada HP-3.

"¿Era Charlton?", le preguntamos en una segunda llamada realizada poco tiempo des-

"Edith Charlton. Ahora lo recuerdo por primera vez. Ahora que lo menciona, la re-cuerdo mejor. Y sí que la atendí durante mucho tiempo".

Waterhouse afirmó que no recordaba que hubiera "parientes cercanos". Pero decidi-mos comprobar en mayor profundidad y establecimos contacto con las funerarias de Canandaigua (Nueva York), donde Charlton había-pasado sus últimos años. Nos enteramos de que su nombre de pila era Eda, y no Edith, y de que tenía un hijo llamado Luther Fred Schultz, que vivía en Geneva (Nueva York)

Schultz y su mujer, Helen, están jubila-dos. Nos dijeron que Eda se enteró en un momento dado de que le habían inyectado plutonio, pero no entendió realmente lo que era tonio, pero no entendio realmente to que et a ni sus consecuencias. "No sabía lo que le habían dado", confirmó su nuera, Helen Schultz. "No entendía por qué siempre la examinaban para detectar radiación y porqué tenía que ir al hospital y permanecer allí, con una dieta especial, y someterse a análisis y

Fred y Helen Schultz concedieron el permiso para que pudiéramos recoger los infor-mes médicos de Eda en el hospital Strong Memorial. En esos informes, de más de 300 páginas, puede leerse la extraordinaria historiade una paciente hospitalizada en 1945 por problemas que aparentemente no hací-an peligrar su vida, a la que se inyectó plu-tonio como conejillo de Indias y a la que se sometió a estudios durante casi 35 años.



FIIM 2/3

ELMER ALLEN (CAL-3)

Tenía 36 años y era un mozo de ferrocarril presuntamente aquejado de un cincer de huesos en la rodilla grajerierda. Le inyectaton plutonio en la pierna y más tunde se la amputaron para impectir que el cincer se extendiera. Pecha de la inyección: 18 de julio de 1947. Lusgar. Hospital de la Universidad de California en San Francisco. Desis: 0,095 de microcurio de plutonio 238. La dosis, que se rodijo a la misad al serle amputada la pierna, era equivatene a 149 rens, sels vesces más de lo que recibe como promedio una persona en todas su vidda Tiempo de supervivencia: 44 años. Edad al morir. 80 años. Pechade nacimiento: 20 de ennode 1911. Fallecimiento: 30 de pundo de 1991. Causa de la muerre: fallo respiratorio causado por neumonía. Autopisal/hospisa. muestras de tejido extraídas de la pierna amputada. El hombre de una pequefa ciuda disnerilo

El hombre de una pequena ciudad inscrito en un expediente del gobierno proporcionó la clave para encontrar a Elmer Allen. Un documento del Departamento de Energía de 1973,

la Facultad de Medicina y Odontología de



recibido al amparo de la Ley de Libertad de

Información, hace alusión a una carta escrita

médico de cabecera y a un buen amigo de la inyección, la noticia sorprendió a Fredna y a Elmerine. Resultó especialmente duro para Fredna, una mujer de voz suave, de 77 años. Elmer vivió otros 44 años después de que le inyectaran el plutonio. En su tumba, en una pequeña placa de metal, aparecen grabadas las ficatas de su nacimiento y de su muerte: 20 de enero de 1911 - 30 de junio de 1991. "No estoy enfadada", cido Fredina. "Me ayuda a sceptar lo que dice la gente y lo que te hace canado piensa que te entarea de nada." Pero Elimente piensa de modo diferente. "Me siento indignada. Estoy muy alterada. Pero, al ser afroamericana, hay un montón de cosas que me indignan. Sólo ne hubira gustado que estos e hubiera descubierto antes de que mi padre falleciera, y saf laberforme a rotifich harer a flora mis al ensencio."

bahrfame podido hacer algo más al respecto."
Ferdan syndo a reconstruir la historia de la vida de su marido. Dio permiso al médico de cabecera de la familia para habitay a utorizó el acceso a los historiales médicos de Elmer, guardados en el Ropijal de la Lulvaveidad de California en San Francisco. Los historiales incluían documentos escritos que mostarban el supuesto consentimiento de Elmer a la invección y la pruche concluyente de que el era el paciente que, durante casi 50 años, se como ción como CAL-3. "Si digiron a mi padre que le iban a inyectar plutorio, es como si le huberan dicho que le iban a inyectar helado. No habíta sabido la diferencia", afirma su hija, Elmerine Whitfield.



El producto era plutonio, la sustancia alta

mente radiactiva que impulsó, tres meses después, la brillante nube en forma de hongo so-

bre Alamogordo. ¿Pero qué hacía en el cuerpo humano el plutonio, el ingrediente de un

arma que, según afirmaba el presidente Truman, aprovechaba la energía del universo?

Por Eileen Welsome, The Albuquerque Tribune

l experimento se inició en el cálido e inquietante armanecer de la era atómica, entranquilos hospitales alejados del desierto de Nueva México, donde los científicos daban los últimos toques a un artilugio que iba a alterar el curso de la historia.

En pabellones de enfermos y desahuciados se cargaron jeringullas con un ingrediente tan secreto que sólo se conocía como el producto. Después, en rápida sucesión, se clavaron la agujas en las venas de una víctima de un accidente de carretera en l'ennessee, de un paciente de cáncer en Chicago y de un pintor en San Francisco.

¿Durante cuidato tiempo circuliaba en la sangre? ¿En que lugar de los huesos se almacenaba? ¿Cuánto tardaba en ser climinado? El experimento fue aprobado por el Proyecto Manhattan, del ejército de Estados Unidos, la máquina de guerra que desarrolló a bomba atómica. En total, los científicos inyectaron plutonio a 18 personas entre 1945 y 1947. Incluso después de que empezara a ser administrado, el coronel del ejército que figura en los documentos como responsable del experimento ser effició al elemento como "la

Ce. Los pacientes eran gente corriente con una cosa común: padecían enfermedades mortales que bacían que fuera "allatmente improbable" que sobrevivieran más de 10 años. Entre
ellos había un iño de constitución endeble al
que quedaban dos meses para cumplir cinco
años, un alcohólico desnutrido y una mujer de
apenas 50 kilos de peso aquejada de un cánapenas 50 kilos de peso aquejada de un cán-

sustancia química más venenosa que se cono-

cer muy extendido.

Hasta hoy nos han encontrado pruebas eseritas de que ninguno de los pacientes -conla posible excepción de uno de ellos- esturiera informado de la naturaleza del experimento o diera su consentimiento. La mayoría de ellos probablemente se fue a la tumba sin saber que se le había inyectado una de la sustancias químicas de más poder cancerígeno que existen en la Tierra.

Un paciente recibió una dosis de plutonio "muchas veces superior a la considerada habitualmente como letal". Ese y otros cinco pacientes recibieron dosis de radiación que, según calculó un científico 30 años más tarde, eran lo bastante elevadas como para causar tumores.

A pesar de las lígubres predicciones de los médicos, una tercera parte de los pacientes so-brevivió y, a principios de los años setenta, todavía vivían cuatro cuando se inició un estudio de seguimiento. Los científicos tomaron muestras de orina, sangre y hocese an tres de ellos para medir el plutonio que quedaba en sus cuerpos, y también solicitaron la exhumación de los pacientes fallecidos.

Ni a los sobrevivientes ni a los parientes de los pacientes fallecidos por el plutonio se les reveló inicialmente la verdadera razón del interés del gobierno. Incluso hubo casos en los que se mintió a los parientes para obtener la autorización para la exhumación.

"Esta es una de las grandes historias oscuras de la era nuclear", afirma Arjun Makhijani, presidente del Instituto para la Investigación Energética y Medioambiental de Washington D.C. "La opinión pública no es conscientede las profundidades a las que descendieron muchas universidades, médicos y cien-

El Laboratorio Nacional de Los Alamos de-

sempeñó un papel fundamental en la primera fase del experimento. Analizó muestras de heces de pacientes a los que se les había inyectado plutonio en Rochester (Nueva York) y después publicó un informe confidencial que se ha convertido en el principal documento sobre el experimento.

Hasta ahora, lo único que se sabía de la identidad de los pacientes era su número. Hace scis años, The Abuquerque Tibune mició una investigación. Trabajando con escasos datos derivados de informes científicos y unas cuantas pistas extraídas de documentos del gobierno, la identidad de cinco de los 18 pacientes fue aclarada.

El primer paciente era un mozo de ferrocariles llamado Elmer Allen, identificado en los historiales como CAL-3. A Elmer le fue inyectado plutonio en la pantorrilla izquierda y, tres días después, le fue amputada la pierna a causa de lo que se creía era un cáncer de huesos prevesístente.

El segundo paciente era un pintor de casas de Califórnia Hamado Albert Stevens, conocido como CAL-1. Albert recibió una dosis masiva de plutonio cuatro días antes de ser sometido a una operación quirárgica por cáncer de estómago. Pero no tenía cáncre de estómago. Muestras de su bazo, de su costilla y de otros tejidos aparecen más adelante en un informe titulado Comparación del metabolismo del plutonio en el hombre v la rata.

El tercer paciente era HP-6, un hombre llamado John Mousso que padecía la enfermedad de Addison y luchaba por llegar a fin de mes en una pequeña población de Rochester (Nueva York).

El cuarto era Eda Schultz, identificada como HP-3. El estado de salud de Eda estuvo controlado casi 35 años por el hospital Strong Memorial, de la Universidad de Rochester. Fue sometida a docenas de pruebas, deside rayos X hasta biopsias y enemas de bario, y desarrolló un temor obsesivo al eáneer.

Y, por último, estaba HP-9, un hombre llamado Fred C. Sours, que ocupaba un cargo político en un barrio de Rochester y cuyo cadáver fue exhumado 31 años después de su muerte y enviado a un laboratorio nacional próximo a Chicago.

próximo a Chicago.
¿Quiénes son los demás? Nada se sabe de ellos. El Departamento de Energía insiste en que ni siquiere inten una copia de los resultados de su propia investigación – una investigación en la que equipos de funcionarios revisaron numerosos expedientes, se entrevistaron con clentíficos de 14 ciudades y regresaron a Washington con 250 documerason o 250 documerason 0 documerason o 250 documerason o 250 documerason o 250 documera

Pero, ¿qué descubrieron los científicos después de inyectar plutonio a 18 personas? La idea del experimento era la siguiente: inyectar una cantidad de plutonio a pacientes terminales, determinar el ritmo a que desaparce del cuerpo y aplicar ese índice de excreción a los trabajadores expuestos accidentalmente al plutonio.

0>

FRED C. SOURS (HP-9)

De 64 afios, supervisor de Gates, un banio de Rochestre (Nieva York). Ingresó en el hospitad con un cuadro de dermatitis generalizada y debilidad. Pecha de la inyección: 3 de abril de 1946. Lugar: hospital Strong Memorial. Cantidad inyectada: 0,386 de microcurio de plutanio 259. Dosis de radiación igual a 1370 rems. 54,8 veces más que la que recibe una persona en toda su vida. Supervivencia: 15 messes. Nacimiento: 18 de agosto de 1881. Fallecimiento: 2 de julio de 1947. Causa de la muerte: broncomeumola. Autopsis: st. El cadáver fue exhumado el 18 de mayo de 1978 y devuelto en agosto de 1981. El cadáver fue exhumado el 18 de mayo de 1978 y devuelto en agosto de 1981.

Victio en agosso de 1951:

Logramos descubrir la identidad de HP-9
con mucha suerte y un poco de papeleo. Se
trataba de un político conservador y de aspectos severo llamado Fred C. Sours, que fuesupervisor de Gates, un barrio de Rochester
(Niewa York). En junio recibirnos dos paquetes de documentos del Departamento de
Energía, por imperativo de la Ley de Libertad de Información. En su mayor parte era
una decepcionante mezcla de informes cienuna decepcionante mezcla de informes cien-

tificos repetidos y otros documentos. Pero había un informe nuevo una actualización de 1984 sobre los 18 pacientes, identificados por números. El documento revelaba que tres cuerpos de pacientes a los que se inyecto plunton fector no tabumados en los años setenta. También se obtuvieron los restos incinerados de un cuardo. No se mencionaben los lugares de exhumación de los cadaveres. Pero supusimos que algunide las exhumaciones podrán haberes producido en Rochester, porque fue allí donde se inyectó plutorio a 11 de las B personas. En el estado de Nueva York, los certificases de defunción y los permisos de exhumación son documentos confidenciales. Así que obtuvimos los números de telefómo de los mayores cementerios de la zona de Rochester y comenzamos a Illamar. La mayoría de los funcionarios de los cementerios os dijeron que no podían ayudamos. Sin un nombre, nos advirtieron, era tan dificil como buscar una aguja en un pajar. Nuestra última llamada fue al comenterio de Holy Sepulche, en Rochester, Habata alguienque coincidiera con auestros datos? Esperan un intunto, dije Robert Moore, uno de los empleados del cementario. Después voltorio a ponerse al telefóno. Síx tenensus uno?

ponerse at teterono. "S.), tenemos unos de 18 de mayo de 1978 se exhumó un cadáver del cementerio, y el cadáver fue devuelto en agosto de 1981. La fecha de exhumación coincida con la que tenfamos, y la fecha de devolución sólo difería en un mes. Nuestros informes del Departamento de Energía decían que el cuerno fue devuelto en tiulo de 1981.

Moore también confirmé que el hombre exhumado nació en 1881 y murió el 2 de julio de 1947, fechas que coincidían exactamente con la información que poscíamos acerca del paciente HP-9.

Pero lo más espectacular llegó cuando Moore confirmó que los restos del hombre habían sido enviados al Laboratorio Nacional de Argonne, cerca de Chicago: el laboraratorio que en los años setenta coordio los estudios de seguimiento de los supervivientea el telegra.

¿Cómo se llama?, preguntamos. "Fred. C. Sours", respondió Moore.

OS TRECE PACIENTES ANONIN

CAL-2. Varón, cuatro años. Cáncer de huesos. Hospital de la Universidad de California en San Francisco. El 26 de abril de 1946 le fue inyectado 0,169 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió ocho meses. Causa oficial de la muerte; cáncer de huesos.

CHI-1. Varón, 68 años. Cáncer oral terminal. Hospital Billings, de la Universidad de Chicago. El 26 de abril de 1946 le fue inyectado 0,45 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió cinco meses. Causa oficial de la muerte: cáncer de mandibula y pulmones.

muerte: cáncer de mandibula y pulmones. CH1-2. Mujer, 56 años. Cáncer de mama. Hospital Billings, de la Universidad de Chicago. El 27 de diciembre de 1945 le fueron inyectados 5,79 microcurios de plutonio 239. Sobrevivió 17 días. Causa oficial de la muerte: cáncer de mama. CHF.3. Hombre. No consta la edad. Enfermedad de Hodgkin. "Probablemente", el hospital Billings, de la Universidad de Chicago. El 27 de diciembre de 1945 le fueron inyectados 5,95 microcurios de plutonio 239. Sobrevivió al menos 170 días. Causa oficial de la muerte: desconocida.

la mueite. Uesconcia.

HP-T. Hombre, 67 años. Ulcera duodenal.
Hospital Strong Memorial, de la Universidad de Rochester (Nueva Youk), El 16 de octubre de 1945 le fue inyectado 0,28 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió 14 años y ures meses. Causa oficial de la muerte: bronconeumonía.

HP-2. Hombre, 48 años. Hemofilia y afección cardíaca. El 23 de octubre de 1945 le fue inyectado 0,31 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió dos años y seis meses. Causa oficial de la muerte: afección cerebral

HP-4. Mujer, 18 años. Síndrome de Cushing. El 27 de noviembre de 1945 le inyectan 0,30 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió un año y 5 meses. Causa oficial de la muerte: síndrome de Cushing.

drom de Cusines Causa dividade la muerte surdrome de Cusines de la Causa de la muerte de la muerte de la muerte de la comparación de la comparación de la comparación de la comparación de la muerte de la muerte bronconcuminata.

HP-7. Mujer, 59 años. Afección cardíaca reumática. Hospital Strong Memorial. El 8 de febrero de 1946 le fue inyectado 0,346 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió nueve meses. Causa oficial de la muerte: fallo pulmonar.

HP-8. Mujer, 41 años, esclerodermia. Hospital Strong Memorial. El 9 de marzo de 1946 le fue inyectado 0.398 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió 29 años y ocho meses. Causa oficial de la muerte: desconocida

TP-10. Hombre, 52 años. Fallo cardíaco congestivo agudo. Hospital Strong Memorial. El 16 de julio de 1946 le fue inyectado 0,374 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió 10 años y 11 meses, Causa oficial de la muerte: afección cardíaca.

HP-11. Hombre, 69 años. Alcoholismo y cirrosis hepática. Hospital Strong Memorial. El 20 de febrero de 1946 le fue inyectado 0,398 de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió seis días. Causa oficial de la muerte: bronconeumonía.

HF-12. Hombre, 55 años. Graves heridas en un accidente de automóvil. Hospital militar de Manhattan Engineer District, en Oak Ridge (Tennessee). El 10 de abril de 1945 le fue inyectado (2) 9de microcurio de plutonio 239. Sobrevivió ocho años. Causa oficial de la muerte fallo cardíaco.

ALBERT STEVENS (CAL-1)
Stevens, que entonces tenía 58 años, era

in pintor de casas a quien le fue extirpado gran parte del estómago tras diagnosticar-le erróneamente un cáncer. Fecha de la inyección: 14 de mayo de 1945. Lugar: Hospital de la Universidad de California en San Francisco. Dosis de la invección: 3,5 microcurios de plutonio 238 y 0,046 de microcurio de plutonio 239. La dosis de radiación equivale a 11.160 rems, 446 veces lo que una persona recibe en promedio duran-te toda su vida. Tiempo de supervivencia: 20 años y ocho meses. Edad al morir: 79 años. Fecha de nacimiento: 11 de octubre de 1886. Fecha de fallecimiento: 9 de ene-ro de 1966. Causa del fallecimiento: fallo cardiorrespiratorio. Los restos, incinerados fueron enviados al Laboratorio Nacional de Argonne el 16 de octubre de 1975. La funeraria afirma que no fueron devueltos. El orimer indicio de la identidad del paciente CAL-1 surgió en diciembre. Barton Bernstein, un profesor de Historia de la Univer-sidad de Stanford, envió una carta que había encontrado años atrás. La carta, fechada el 7 de julio de 1945 y clasificada como secreta, relataba el caso de un pintor de casas llamado "Señor Stephens", a quien se había inyectado 50 microgramos de plutonio 238. Stephens era propietario de una casa en la pequeña ciudad de Healdsburg (California).

lifornia).

Nos pusimos en contacto con un museo local de Healdsburg y all'i nos presentaron za una genealogista llamada Lordei Metke. Con la edad y la fecha de fallecimiento de CAL-I, Metke indagó en las guías telefónicas de la ciudad, callejeros, censos de votantes, registros de bodas y nacimientos y necrológicas de los periódicos y, por último, consultó a algunos de sus viejos amigos. La investigación convenció a Metke de que el nombre "Stephens" en realidad no se escribia asi. Los documentos mostraban que un pintor de brocha gorda llamado Albert Stevens posecia una casa en Healdsburg en 1945. Metke localizó además la pista de los dos hijos de Albert, Thomas y Evelyn.

Los detalles que ambos recordaban sobre su padre -el tiempo que estuvo hospitalizado, los diagnósticos, la recogida de mues-

tras de heces- encajaban perfectamente. Thomas y Evelyn se mostraron sorprendidos al enterarse del papel que había desempeñado su padre en el experimento: "Uno
se imagina que casa cosas auceden en otros
países". Thomas dio su autorización para
solicitar los historiales médicos de Albert
en el hospital de la Universidad de California en San Francisco, donde no se hacía alusión alguma a la inyección. Pero la prueba
llegó cuando conseguimos o certificado de
defunción de Albert y lo contrastamos con
la funeraria de Santa Rosa, California, en
la que había sido incinerado. Sus cenizas
habían sido trasladadas en 1975 al Laboratorio Nacional de Argonne, cerca de Chicago.

¿Per qué iba a querer un laboratorio nacional — que se anunciaba en aquella época como una de las principales "instituciones para la investigación y desarrollo de la nergra atómica" de Estados Unidos—los restos incinerados de un pintor de brocha gorda de California? Porque, incluso después de la incineración, la mayor parte del plutonio inyectado muchos años antes seguía en las





IM2/3

como conejillo de Indias y a la que se

sometió a estudios durante casi 35 años

PEJO DE MENGELE

El producto era plutonio, la sustancia altamente radiactiva que impulsó, tres meses después, la brillante nube en forma de hongo sobre Alamogordo. ¿Pero qué hacía en el cuerpo humano el plutonio, el ingrediente de un arma que, según afirmaba el presidente Truman, aprovechaba la energía del universo? ¿Durante cuánto tiempo circulaba en la sangre? ¿En qué lugar de los huesos se almacenaba? ¿Cuánto tardaba en ser eliminado?

El experimento fue aprobado por el Proyecto Manhattan, del ejército de Estados Unidos, la máquina de guerra que desarrolló la bomba atómica. En total, los científicos inyectaron plutonio a 18 personas entre 1945 y 1947. Incluso después de que empezara a ser administrado, el coronel del ejército que figura en los documentos como responsable del experimento se refirió al elemento como "la sustancia química más venenosa que se cono-

Los pacientes eran gente corriente con una cosa común: padecían enfermedades mortales que hacían que fuera "altamente improbable" que sobrevivieran más de 10 años. Entre ellos había un niño de constitución endeble al que quedaban dos meses para cumplir cinco años, un alcohólico desnutrido y una mujer de apenas 50 kilos de peso aquejada de un cáncer muy extendido.

Hasta hoy no se han encontrado pruebas escritas de que ninguno de los pacientes —con la posible excepción de uno de ellos—estuviera informado de la naturaleza del experimento o diera su consentimiento. La mayoría de ellos probablemente se fue a la tumba sin saber que se le había inyectado una de las sustancias químicas de más poder cancerígeno que existen en la Tierra.

que existen en la Tierra.

Un paciente recibió una dosis de plutonio "muchas veces superior a la considerada habitualmente como letal". Ese y otros cinco pacientes recibieron dosis de radiación que, según calculó un científico 30 años más tarde, eran lo bastante elevadas como para causar tumores

A pesar de las lúgubres predicciones de los médicos, una tercera parte de los pacientes sobrevivió y, a principios de los años setenta, todavía vivían cuatro cuando se inició un estudio de seguimiento. Los científicos tomaron muestras de orina, sangre y heces en tres de ellos para medir el plutonio que quedaba en sus cuerpos, y también solicitaron la exhumación de los pacientes fallecidos.

Ni a los sobrevivientes ni a los parientes de los pacientes fallecidos por el plutonio se les reveló inicialmente la verdadera razón del interés del gobierno. Incluso hubo casos en los que se mintió a los parientes para obtener la autorización para la exhumación.

"Esta es una de las grandes historias oscuras de la era nuclear", afirma Arjun Makhijani, presidente del Instituto para la Investigación Energética y Medioambiental de Washington D.C. "La opinión pública no es conscientede las profundidades a las que descendieron muchas universidades, médicos y científicos."

El Laboratorio Nacional de Los Alamos de-

sempeñó un papel fundamental en la primera fase del experimento. Analizó muestras de heces de pacientes a los que se les había inyectado plutonio en Rochester (Nueva York) y después publicó un informe confidencial que se ha convertido en el principal documento sobre el experimento.

Hasta ahora, lo único que se sabía de la identidad de los pacientes era su número. Hace seis años, The Albuquerque Tribune inició una investigación. Trabajando con escasos datos derivados de informes científicos y unas cuantas pistas extraídas de documentos del gobierno, la identidad de cinco de los 18 pacientes fue aclarada.

El primer paciente era un mozo de ferrocarriles llamado Elmer-Allen, identificado en los historiales como CAL-3. A Elmer le fue inyectado plutonio en la pantorrilla izquierda y, tres días después, le fue amputada la pierna a causa de lo que se creía era un cáncer de huesos preexistente.

El segundo paciente era un pintor de casas de California llamado Albert Stevens, conocido como CAL-1. Albert recibió una dosis masiva de plutonio cuatro días antes de ser sometido a una operación quirúrgica por cáncer de estómago. Pero no tenía cáncer de estómago. Muestras de su bazo, de su costilla y de otros tejidos aparecen más adelante en un informe titulado Comparación del metabolismo del plutonio en el hombre y la rata.

El tercer paciente era HP-6, un hombre llamado John Mousso que padecía la enfermedad de Addison y luchaba por llegar a fin de mes en una pequeña población de Rochester (Nueva York).

El cuarto era Eda Schultz, identificada como HP-3. El estado de salud de Eda estuvo controlado casi 35 años por el hospital Strong Memorial, de la Universidad de Rochester. Fue sometida a docenas de pruebas, desde rayos X hasta biopsias y enemas de bario, y desarrolló un temor obsesivo al cóncer.

sarrolló un temor obsesivo al cáncer.
Y, por último, estaba HP-9, un hombre llamado Fred C. Sours, que ocupaba un cargo político en un barrio de Rochester y cuyo cadáver fue exhumado 31 años después de su muerte y enviado a un laboratorio nacional próximo a Chicago.

próximo a Chicago.
¿Quiénes son los demás? Nada se sabe de ellos. El Departamento de Energía insiste en que ni siquiera tiene una copia de los resultados de su propia investigación—una investigación en la que equipos de funcionarios revisaron numerosos expedientes, se entrevistaron con científicos de 14 ciudades y regresaron a Washington con 250 documentos.

Pero, ¿qué descubrieron los científicos después de inyectar plutonio a 18 personas? La idea del experimento era la siguiente: inyectar una cantidad de plutonio a pacientes terminales, determinar el ritmo al que desaparece del cuerpo y aplicar ese índice de excreción a los trabajadores expuestos accidentalmente al plutonio.

bía encontrado años atrás. La carta, fechada el 7 de julio de 1945 y clasificada como secreta, relataba el caso de un pintor de casas llamado "Señor Stephens", a quien se había inyectado 50 microgramos de plutonio 238. Stephens era propietario de una casa en la pequeña ciudad de Healdsburg (California).

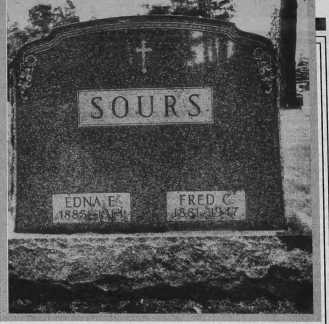
Nos pusimos en contacto con un museo

Nos pusimos en contacto con un museo local de Healdsburg y allí nos presentaron a una genealogista llamada Lorlei Metke. Con la edad y la fecha de fallecimiento de CAL-I, Metke indagó en las guías telefónicas de la ciudad, callejeros, censos de votantes, registros de bodas y nacimientos y necrológicas de los periódicos y, por último, consultó a algunos de sus viejos amigos. La investigación convenció a Metke de que el nombre "Stephens" en realidad no se escribía así. Los documentos mostraban que un pintor de brocha gorda llamado Albert Stevens posefa una casa en Healdsburg en 1945. Metke localizó además la pista de los dos hijos de Albert, Thomas y Evelyn.

Los detalles que ambos recordaban sobre

Los detalles que ambos recordaban sobre su padre –el tiempo que estuvo hospitalizado, los diagnósticos, la recogida de muestras de heces- encajaban perfectamente. Thomas y Evelyn se mostraron sorprendidos al enterarse del papel que había desempeñado su padre en el experimento: "Uno se imagina que esas cosas suceden en otros países". Thomas dio su autorización para solicitar los historiales médicos de Albert en el hospital de la Universidad de California en San Francisco, donde no se hacía alusión alguna a la inyección. Pero la prueba llegó cuando conseguimos el certificado de defunción de Albert y lo contrastamos con la funeraria de Santa Rosa, California, en la que había sido incinerado. Sus cenizas habían sido trasladadas en 1975 al Laboratorio Nacional de Argonne, cerca de Chi-

¿Por qué iba a querer un laboratorio nacional -que se anunciaba en aquella época como una de las principales "instituciones para la investigación y desarrollo de la energía atómica" de Estados Unidos—los restos incinerados de un pintor de brocha gorda de California? Porque, incluso después de la incineración, la mayor parte del plutonio inyectado muchos años antes seguía en las



FRED C. SOURS (HP-9)

De 64 años, supervisor de Gates, un barrio de Rochester (Nueva York). Ingresó en el hospital con un cuadro de dermatitis generalizada y debilidad. Fecha de la inyección: 3 de abril de 1946. Lugar: hospital Strong Memorial. Cantidad inyectada: 0,386 de microcurio de plutonio 239. Dosis de radiación igual a 1370 rems, 54,8 veces más que la que recibe una persona en toda su vida. Supervivencia: 15 meses. Nacimiento: 18 de agosto de 1881. Fallecimiento: 2 de julio de 1947. Causa de la muerte: bronconeumonía. Autopsia: sí. El cadáver fue exhumado el 18 de mayo de 1978 y devuelto en agosto de 1981.

Logramos descubrir la identidad de HP-9 con mucha suerte y un poco de papeleo. Se trataba de un político conservador y de aspecto severo llamado Fred C. Sours, que fue supervisor de Gates, un barrio de Rochester (Nueva York). En junio recibimos dos paquetes de documentos del Departamento de Energía, por imperativo de la Ley de Libertad de Información. En su mayor parte era una decepcionante mezcla de informes científicos repetidos y otros documentos.

Pero había un informe nuevo: una actua-

Pero había un informe nuevo: una actualización de 1984 sobre los 18 pacientes, identificados por números. El documento revelaba que tres cuerpos de pacientes a los que se inyectó plutonio fueron exhumados en los años setenta. También se obtuvieron los restos incinerados de un cuarto. No se mencionaban los lugares de exhumación de los cadáveres. Pero supusimos que algunas de las exhumaciones podrían haberse pro-

ducido en Rochester, porque fue allí donde se inyectó plutonio a 11 de las 18 personas. En el estado de Nueva York, los certificados de defunción y los permisos de exhumación son documentos confidenciales. Así que obtuvimos los números de teléfono de los mayores cementerios de la zona de Rochester y comenzamos a llamar. La mayoría de los funcionarios de los cementerios nos dijeron que no podían ayudarnos. Sin un nombre, nos advirtieron, era tan difícil como buscar una aguja en un pajar. Nuestra última llamada fue al cementerio de Holy Sepulchre, en Rochester: ¿Había alguien que coincidiera con nuestros datos? Esperen un minuto, dijo Robert Moore, uno de los empleados del cementerio. Después volvió a ponerse al teléfono. "Sí, tenemos uno."

pleados det cettenento. Después volvo a ponerse al teléfono. "Sí, tenemos uno."

Moore confirmó que el 18 de mayo de 1978 se exhumó un cadáver del cementerio, y el cadáver fue devuelto en agosto de 1981.

La fecha de exhumación coincidía con la que teníamos, y la fecha de devolución sólo difería en un mes. Nuestros informes del Departamento de Energía decián que el cuerpo fue devuelto en julio de 1981.

Moore también confirmó que el hombre

Moore también confirmó que el hombre exhumado nació en 1881 y murió el 2 de julio de 1947, fechas que coincidían exactamente con la información que poseíamos acerca del paciente HP-9.

Pero lo más espectacular llegó cuando Moore confirmó que los restos del hombre habían sido enviados al Laboratorio Nacional de Argonne, cerca de Chicago: el laboratorio que en los años setenta coordinó los estudios de seguimiento de los supervivientes al plutonio.

¿Cómo se llama?, preguntamos. "Fred. C. Sours", respondió Moore.



A partir de las muestras de tejido extraídas a los pacientes que murieron poco después de la inyección, los científicos del Proyecto Man-hattan determinaron durante cuánto tiempo se mantenía el plutonio en el torrente sanguíneo y en qué partes del cuerpo humano se deposi-

Así que, en teoría, si los trabajadores sanos del Laboratorio Nacional de Los Alamos eran expuestos accidentalmente al plutonio, los científicos tomarían muestras de orina y heces. Utilizando las tablas de excreción obtenidas anteriormente, tratarían de extrapolar la cantidad de la sustancia radiactiva que se encontraba en los cuerpos de los trabajadores. "Todo se deriva de ese único conjunto de datos. Es todo lo que hay", afirma Patricia Dur-bin, del Laboratorio Lawrence, de Berkeley (California).

Sin embargo, otros científicos, incluyendo a la Asociación Internacional de Médicos para la Prevención de la Guerra Nuclear, condenan el experimento, afirmando que no sólo fue antiético sino que su interés científico resulta dudoso. "Fue indignante", sentencia la cien-tíficaKatherine Yih. "No creo que descubrie-ran gran cosa. Había mucha variación de un

Un empleado del Capitolio recuerda que la información sobre el experimento se hizo pública en un momento en el que se estaban criticando los llamados en el que se estadan criticando los llamados en el que se estadan exposición al plutonio y se iba a construir un gran reactor comercial de prueba que iba a utilizar grandes cantidades de combustible. Según este empleado, los funcionarios a favor de la energía nuclear utilizaron el hecho de que ninguno de los pacientes contra-jo cáncer para negarse a reducir esos nive-les.

Pero, según algunos científicos, hay pacientes que podrían haber muerto por enfermeda-des causadas por daño al sistema inmunoló-gico antes de que se desarrollara el cáncer. El valor del experimento es aún más dudoso por-que es probable que, en caso de accidente, los que es probabe que, en caso de acertante, los trabajadores sufrieran la exposición al pluto-nio a través de la piel o por inhalación. Cuan-do se inhala, el plutonio es mucho más peligroso que cuando se inyecta.

La polémica continúa. Ha pasado medio siglo. La Guerra Fría ha terminado y las bom-bas están siendo desmanteladas. Sin embar-go, la identidad de las víctimas de uno de los más turbios secretos de Estados Unidos sigue sin ser develada.

JOHN MOUSSO (HP-6)

Un hombre de 44 años con enfermedad de Addison. Seguía vivo en los años setenta, y fue hospitalizado para estudios de seguimiento desde el 21 de junio hasta el 1º de julio de 1973. Se detectó plutonio en las muestras de orina. Fecha de la inyección: 1º de febrero de 1946. Lugar: Hospital Strong Memorial (Universidad de Rochester). Cantidad inyectada: 0,325 microcurio de plutonio 239. Dosis de radiación igual a 1150 rems, 46 veces más radiación iguai a 1130 rems, 46 veces mas que la que recibe en promedio una persona a lo largo de su vida. Tiempo de supervivencia: 38 años y tres meses. Fecha de nacimiento: 14 de noviembre de 1901. Fecha de fallecimiento: 6 de mayo de 1984. Edad de mo-rir: 82 años. Causa del fallecimiento: muerte natural, según la funeraria. Autopsia: se desconoce

El camino que nos llevó a descubrir la iden-tidad de HP-6 fue uno de los más directos. Christine Waterhouse, que trabajó como médica en el hospital Strong Memorial, de Rochester (Nueva York), y que ya nos había ayudado a localizar a algún otro paciente, mencionó el nombre de John Mousso en una de las primeras conversaciones que tuvimos cuando la localizamos en Maine.

"Lo atendí durante mucho, mucho tiempo. Parece que lo estoy viendo", afirmó Christine Waterhouse sin lugar a dudas.

Waterhouse comentó que no sabía a cien-

cia cierta si Mousso tenía familia, pero un genealogista local proporcionó una lista de to-dos los Mousso que vivían en la zona de Ro-chester. La rueda de llamadas acababa de co-

"Suena como si fuera mi tío", dijo de pronto un tal Gerald Mousso, un administrador escolar jubilado, en contestación a una de las llamadas. Y no tardó en darnos el número de

plutonio, elemento número 94 de la tabla periódica, se obtuvo por primera vez en 1941, en la Universidad de Berkeley, y debe su nombre al planeta Plu-tón. Se trata de un elemento creado totalmente por el hombre y una de las sustan-cias más densas que se conocen. Su punto de fusión es de 640 grados centígrados, y puede inflamarse espontáneamente al contacto con

La forma más utilizada en la actualidad es el plutonio 239, que puede mantener una reacción nuclear en cadena. Esa es la clave de su utilización en armas nucleares y en la producción de energía nuclear. El plutonio 238, que es mucho más radiactivo, se utiliza para fuentes de calor y generadores eléctricos es-paciales. Su peligrosidad radica en que el núpaciates. Su pengrostida radica en que el nu-cleo del átomo de plutonio emite una partícu-la alfa, compuesta de dos protones y dos neu-trones, de energía muy elevada. Aunque las partículas alfa no pueden atravesar un trozo particulas ana no pueden arravesar un trozo de papel, su efecto sobre las células humanas es muy intenso y puede dañarlas o destruirlas. Potencialmente, cualquier cantidad de plutonio, por muy pequeña que sea, puede causar cáncer. El plutonio 239 tiene una vida media de 24.065 años de 24.065 años.

Los que se oponen a la energía nuclear di-cen que el plutonio es tan letal que ni siquiera Dios se atrevió a crearlo. Sin embargo, los científicos que trabajan con él a diario afir-man que cada individuo tiene unas cuantas moléculas de plutonio en sus huesos, como resultado de los cientos de pruebas nucleares llevadas a cabo entre los años cuarenta v se-

J. Newell Stannard, profesor emérito de la Universidad de Rochester (Nueva York), afir-ma que la mala reputación del plutonio se debe, por una parte, a la "histeria", y por otra, al hecho de que en los años cuarenta fuera descrito como el elemento más tóxico conocido por el hombre. "Lo que habría que decir es que es uno de los elementos de mayores efec-tos cancerígenos que se conoce, porque existen muchos elementos que son más tóxicos",

asegura Newell.

Esta mortal conexión entre el plutonio y el cáncer es defendida por John Gofman, profesor en la Universidad de Berkeley (California) y uno de los principales expertos en la ra-diación de bajo nivel. Este profesor rechaza la idea, propugnada por la mayoría de los científicos de plantas de armamento, de que el plu-tonio no puede ser vinculado al cáncer. En su libro Radiación y salud humana, Gofman asegura que miles de kilos de radioisótopos de plutonio lanzados a la atmósfera hasta 1962 han vuelto a la Tierra. Y calcula que esta llu-via causará unas 950.000 muertes por cáncer de pulmón en todo el mundo.



teléfono del hijo de su tío, que vive en una pequeña ciudad cercana a Rochester. Las cosas empezaban a aclararse poco a poco. Al menos, comenzaba a verse la luz al final del túnel. La investigación prometía dar sus fru-

Llamamos a Robert Mousso. Efectivamente, su padre tenía la enfermedad de Addison, la afección que sufría HP-6. Y Christine Waterhouse había sido médica de su padre du-rante mucho tiempo. Y su padre ingresaba frecuentemente en el hospital Strong Memorial, en efecto.

"Es increíble. Es increíble. Todavía no puedo asumirlo", dijo Robert después de ver los documentos sobre el experimento que le en-viamos por correo. "Está aquí, por escrito, lo tengo justo delante mío, pero me digo a mí mismo: Dios mío, ¿cómo puede hacerse algo tan inhumano? Es algo que, evidentemente no está bien." te, no está bien.

Aunque la información lo preocupó, Robert nos comunicó después de varias entre vistas que no quería colaborar más con el têma. Su padre era una persona privada, afirmó, y consideraba que no era necesario ahondar más en lo que había ocurrido, por muy triste que le pareciera. "Se ha ido. Pasó hace años. No quiero revolver en esto, quiero que mi padre conserve su intimidad."

Pero el sobrino de John Mousso, Jerry, no estaba de acuerdo.

"Tengo la sensación de que mi tío querría luchar contra esto. No se conformaría con que todo quedara así. Era un luchador. Tenía mutodo quedara asi. Era un luchador. Tema mu-cho amor propio, y creo que estaría indigna-do, igual que lo estoy yo⁸, dijo. "Lo que ha ocurrido es injusto para todas las personas in-volucradas en el llamado 'estudio', y tam-bién lo es para sus familias. Si el Estado puede hacer eso con 18 personas inocentes, ¿qué será lo próximo?"

CARO CORAZON. Las operacion nes de desvíos coronarios pueden ocasio-nar más muertes y complicaciones que otros tratamientos, según un estudio rea-lizado en Estados Unidos sobre cien mil pacientes. El dato lo aporta la Health Ca-re Investment Analyst, empresa dedicada a la preparación de datos clínicos y financieros para hospitales, habida cuenta de que en el país del norte mueren 500 mil personas al año a causa de ataques cardí-acos, que constituyen además la dolencia más cara para el sistema de salud de ese país. El informe consigna que en pacientes no muy graves— la cirugía de desvío coronario ocasiona un aumento del 2,96 por ciento la mortalidad si se la compara con la angioplastia de globo (un procedi-miento quirúrgico menos "invasivo" que el anterior) o con las terapias medicamen-tosas, en casos que toleren esa solución. Además, un exceso de operaciones pro-voca según ellos complicaciones posoperatorias innecesarias en unos 50.000 pa-cientes al año, lo que -calculan-le habría costado el erario público unos 8700 mi-llones de dólares en gastos de hospitali-zación excedentes en 1992. De cualquier modo, la decisión del tratamiento a adoptar siempre queda en manos del paciente y su galeno

EL CAMBIO NIPON. Probablemente antes de fin de año Japón haya abandonado su sistema actual TVAD analógico de televisión para adoptar la TV de alta definición totalmente digital, según informó Akimasa Egawa, del Ministerio de Correos y Telecomunicaciones. Su anuncio provocó la irritación de varios fabricantes que dijeron que "la ilusión" de no perder la batalla que libra Japón por implantar el sistema que adopten en breve la mayoría de los países del mundo-sobre todo con Europa y Estados Unidos-cuando se imponga la TV de alta defini-ción, les hace ahora desperdiciar una tec-nología de la que ellos se sienten orgullosos. La realidad es que la misma ventaja que los nipones le sacaron a sus competidores en el lanzamiento de la High De-finition TV al concretarlo diez años antes que ellos, en 1968, es lo que los obligó a hacerlo entonces en un sistema analóginacerto entonces en un sistema anatogra-co -el digital aún no estaba lo suficiente-mente desarrollado- y los pondría ahora fuera de juego. Se sabe que es la transmi-sión numérica o digital la que marca el camino del futuro, por sus posibilidades de combinarse con la TV interactiva y la tecnología multimedia. De todos modos, Japón podrá conservar sus avances en materia de programación, cámaras de alta definición miniaturizadas y de recepción. Además, son muchos los fabricantes nipones que, sabiendo lo inevitable del cambio de sistema, hace años que experimen-tan la transmisión digital por satélite.

TV ESCUELA. Uruguay anunció el lanzamiento de su primer canal de televi-sión dedicado a la educación. De prograsion dedicado a la educación. De progra-mas de educación, para carreras univer-sitarias, de artes y oficios, informática y administración de empresas se compon-drá la programación del Canal 21 que per-tenece a la red estatal de televisión y transmitirá para todo el país. Con la ayuda de los 6 millones de dólares que recibió del gobierno español, la puesta en marcha de este canal es parte del desarrollo del sistema de televisión oficial que emprende el país vecino.

NEUROCONGRESO. Hasta el 15 de abril hay tiempo para presentar los tra-bajos para la Décima Semana de Congresos del Sistema Nervioso que tendrá lu-gar en Mar del Plata, entre el 26 y el 29 de mayo, destinada a especialistas de neu-rología, neurocirugía, psiquiatría, neurobiología, psicología y otras disciplinas afines. Organizado por la Sociedad Argentina de Neurociencias, contará con la participación de profesionales extranje-ros como los doctores Klaus Felgenhauer y Lutz Frolich de Alemania, Albert Rot-hon y Fernando Díaz de Estados Unidos, nion y Petinando Diaz de Casados Orinezos Bernaddette Stulhat y Bernard George de Francia y Francisco Reyes Olivero de Es-paña. Para más información, consultar al 823-6349.